ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 181 от 31.01.2018 г.)

Счётчики крыльчатые одноструйные холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ

Назначение средства измерений

Счётчики крыльчатые одноструйные холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ (далее - счётчики) предназначены для измерения объёма питьевой воды и теплоносителя, потребляемых в тепловых сетях, сетях горячего и холодного водоснабжения, на объектах коммунального хозяйства, в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

Описание средства измерений

Принцип работы счётчиков крыльчатых одноструйных холодной и горячей воды OCBX и OCBУ состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды.

Счётчики состоят из корпуса с фильтром, измерительной камеры и счётного механизма, размещённого в стакане из немагнитного материала. Поток воды, пройдя фильтр, попадает в нижнюю часть измерительной камеры и приводит во вращение крыльчатку с закреплённой на ней ведущей магнитной муфтой. Через разделительный стакан счётного механизма вращение ведущей части магнитной муфты передаётся её ведомой части, которая связана с масштабирующим редуктором и отсчётным механизмом. Сухой, герметизированный в отдельной полости счётный механизм, преобразует число оборотов крыльчатки в показания отсчетного устройства в м³.

Счётчики выпускаются в следующих исполнениях:

OCBX/OCBY - X X счётчик воды (1) - минимальный расход (ДГ1) - герконовый датчик расположен в корпусе счетного соответствует механизма, импульсный выход метрологическим классам реализован по схеме «сухой контакт»; по ГОСТ Р 50193.1-92; (ДГ2) - герконовый датчик съемный, () - минимальный расход импульсный выход реализован по соответствует ТУ 4213-001-77986247-2005 схеме «сухой контакт»; (ДГЗ) - герконовый датчик расположен в корпусе счетного механизма, импульсный выход реализован по схеме параллельнопоследовательного резистивного делителя; (МИД) - исполнение со счетным механизмом, оснащенным дисковым стрелочным указателем и технологическим посадочным условный диаметр креплением, для установки модуля прохода, мм: (15); (20); дистанционной передачи (25); (32); (40). информации.

Исполнения счётчиков с дистанционным герконовым выходом дополнительно имеют встроенный магнит, магнитное поле которого воздействует на замыкание/размыкание контактов герконового датчика.

В зависимости от исполнения, счётчики конструктивно могут включать в себя защитный кожух (кольцо) крепления счетного механизма к корпусу. Кольцо препятствует получению доступа к внутренним элементам счётчика без видимого повреждения. При наличии на корпусе неразъемного кольца (кожуха) пломбировка не требуется.

Общий вид счётчиков представлен на рисунках 1-8.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 9.



Рисунок 1 - ОСВХ-15 МИД



Рисунок 2 - ОСВУ-15



Рисунок 3 - ОСВУ-20 ДГ2



Рисунок 4 - ОСВУ-25



Рисунок 5 - ОСВХ-25





Рисунок 6 - ОСВХ-32



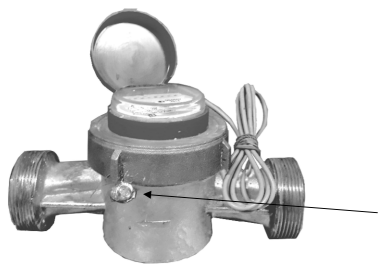
Рисунок 7 - ОСВУ-40 ДГ1



Рисунок 8 - ОСВХ-40 ДГ1



Пломба изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки



Пломба изготовителя или пломба с нанесенным знаком поверки

Рисунок 9 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

арактеј	ристик	И							
Значение									
15		20		25		32		40	
A	В	A	В	Α	В	Α	В	A	В
0,06	0,03	0,10	0,05	0,14	0,07	0,24	0,12	0,40	0,20
0,057	0,029	0,095	0,048	0,133	0,067	0,228	0,114	0,38	0,19
0,15	0,12	0,25	0,20	0,35	0,28	0,60	0,48	1,00	0,80
1 4	50	2	50	3	50	6	00	10	00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,		20,00	
3,00		5,00		7,00		12,00		20,00	
37,5		62,5		87,5		150,0		250,0	
1125,0		187	75,0	2625,0		4500,0		7500,0	
0.015		0.0	20	0.020		0.040		0.055	
0,015		0,020		0,030		0,048		0,055	
±5									
± 2 (при температуре воды от 5 до 50 °C)									
50 00.00									
±3 (при температуре воды от 50 до 90 °C)									
				=-					
·									
1; 10									
1,6									
0,1									
	1 A 0,06 0,057 0,15 1,: 3,0 37 112 0,0	15 A B 0,06 0,03 0,057 0,029 0,15 0,12 1,50 3,00 37,5 1125,0 0,015	A B A 0,06 0,03 0,10 0,057 0,029 0,095 0,15 0,12 0,25 1,50 2,300 5,0 37,5 62 1125,0 187 0,015 0,0 ±2 (при ±3 (при	15 20 A B A B 0,06 0,03 0,10 0,05 0,057 0,029 0,095 0,048 0,15 0,12 0,25 0,20 1,50 2,50 3,00 5,00 37,5 62,5 1875,0 0,015 0,020 ±2 (при темпе ±2 (при темпе ±3 (при темпе	Знач 15 20 2 A B A B A 0,06 0,03 0,10 0,05 0,14 0,057 0,029 0,095 0,048 0,133 0,15 0,12 0,25 0,20 0,35 1,50 2,50 3,3,00 5,00 7, 37,5 62,5 85 1125,0 262 0,015 0,020 0,0 0,0 ±2 (при температуре ± ± ±3 (при температуре от 5,	Значение 15 20 25 A B A B A B 0,06 0,03 0,10 0,05 0,14 0,07 0,07 0,057 0,029 0,095 0,048 0,133 0,067 0,15 0,12 0,25 0,20 0,35 0,28 1,50 2,50 3,50 3,50 3,50 3,00 5,00 7,00 37,5 62,5 87,5 1125,0 1875,0 2625,0 0,030 ±5 ±2 (при температуре воды ±5 ±5 ±5 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Значение 15 20 25 3 A B A B A B A 0,06 0,03 0,10 0,05 0,14 0,07 0,24 0,057 0,029 0,095 0,048 0,133 0,067 0,228 0,15 0,12 0,25 0,20 0,35 0,28 0,60 1,50 2,50 3,50 6,6 3,00 5,00 7,00 12 37,5 62,5 87,5 15 15 1125,0 1875,0 2625,0 450 0,015 0,020 0,030 0,0 0,0 0 0 0 ±5 ±2 (при температуре воды от 5 до 50 от 5 до 90 1; 10 1,6 1,6 1,6	Значение 15 20 25 32 A B A B A B A B 0,06 0,03 0,10 0,05 0,14 0,07 0,24 0,12 0,057 0,029 0,095 0,048 0,133 0,067 0,228 0,114 0,15 0,12 0,25 0,20 0,35 0,28 0,60 0,48 1,50 2,50 3,50 6,00 12,00 37,5 62,5 87,5 150,0 1125,0 1875,0 2625,0 4500,0 0,015 0,020 0,030 0,048 ### 25 ### 25 ### 25 ### 25 ### 25 ### 26 ### 3 (при температуре воды от 5 до 50 от 5 до 90 ### 3 (при температуре воды от 50 до 90 °C) ### 3 (при температуре воды от 50 до 90 °C) ### 3 (при температуре воды от 5 до 90 ### 1; 10 ### 1,66	Значение 15 20 25 32 4 A B A B A B A B A B A 0,06 0,03 0,10 0,05 0,14 0,07 0,24 0,12 0,40 0,057 0,029 0,095 0,048 0,133 0,067 0,228 0,114 0,38 0,15 0,12 0,25 0,20 0,35 0,28 0,60 0,48 1,00 1,50 2,50 3,50 6,00 10,30 20,00 20,00 37,5 62,5 87,5 150,0 250,0 1125,0 1875,0 2625,0 4500,0 750 0,015 0,020 0,030 0,048 0,0 ±5 ±2 (при температуре воды от 50 до 90 °C) 1; 10 0,0 1; 10 1,6 1,6

^{*}A - при вертикальном и наклонном монтаже счётчиков;

В - при горизонтальном монтаже счётчиков.

^{**}Только для счётчиков, укомплектованных герконовым датчиком.

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики			Значение		
Диаметр условный, Ду, мм	15	20	25	32	40
Габаритные размеры (длина '					
ширина ' высота), мм	110x85x77	130x85x77	160x95x77	160x120x110	200x120x110
Масса, кг, не более	0,7	0,8	1,0	2,0	2,5
Условия эксплуатации:					
- температура окружающей					
среды, °С;	от 5 до 50				
- относительная влажность, %	от 30 до 98				
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107				
Ёмкость счетного механизма, м ³	99999				
Минимальная цена деления	0,0001				
счётного механизма, м ³					
Средняя наработка на отказ, ч,	100000				
не менее					

Знак утверждения типа

наносится на счётчик любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение этого знака, его стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохраняемость, и на титульном листе руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность счётчика

Наименование	Обозначение	Количество
Счётчик крыльчатый одноструйный	OCBX/OCBY-X X X	1 шт.
Паспорт	ПС 4213-001-77986247-2005	1 экз.
Руководство по эксплуатации*	РЭ 4213-001-77986247-2005	1 экз.
Гайка	-	2 шт.
Штуцер	-	2 шт.
Прокладка	-	2 шт.
*По требованию заказчика		

Поверка

осуществляется по документам ГОСТ 8.156-83 «ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки», МИ 1592-2015 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.374-2013, (установка поверочная УП-65, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (рег. №) 27362-04);
- рабочий эталон 2-го разряда транспортируемый по ГОСТ 8.374-2013, (установка поверочная переносная Каскад-2П, рег. № 25742-09).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых счётчиков с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на пломбы счётчика в соответствии с рисунком 9, а также в паспорт и/или в бланк свидетельства о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам крыльчатым одноструйным холодной и горячей воды ОСВУ и ОСВУ

ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1-77) Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счётчики холодной питьевой воды. Технические требования

ГОСТ Р 50601-93 Счётчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия

ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объёма и массы жидкости

ГОСТ 8.156-83 ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки

МИ 1592-2015 Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки

ТУ 4213-001-77986247-2005 «Счётчики крыльчатые однострунные холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ, счётчики турбинные холодной и горячей воды СТВХ и СТВУ, счётчики холодной и горячей воды ВСКМ 90. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПК Прибор» (ООО «ПК Прибор»)

ИНН 7705672861

Адрес: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 10, к. 1, офис 12

Телефон/факс: +7 (495) 232-19-30 Web-сайт: http://www.pkpribor.ru E-mail: metronic@decast.com

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва»

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Телефон: +7(495)5440000 E-mail: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

В части вносимых изменений

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие «Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр.8

Телефон: +7 (495) 491-78-12

E-mail: sittek@mail.ru

Аттестат аккредитации ЗАО КИП «МЦЭ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311313 от 09.10.2015 г.

Заместитель	
Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	С.С. Голубев

М.п.

« ____ » ____

2018 г.